PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-065911

(43)Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00

(21)Application number: 09-223998

(71)Applicant: (72)Inventor:

KYUSHU NIPPON DENKI SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

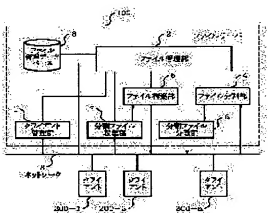
TOKUTOME HIROBUMI

(54) CLIENT/SERVER TYPE FILING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a client/server type filing system in which resources in the auxiliary storage device of an entire network can be effectively utilized by utilizing empty areas on the disks of clients or the like connected to the network.

SOLUTION: A file server 100 requests the provision of partial area on the disk of the client through a client managing part 1, and a file managing data base 3 stores disk area provision information and file information preserved at the client. A file managing part 2 divides a file into an instructed number by a file dividing part 4 at the time of file writing and the divided files are dispatched by the instructed client while using a divided file distributing part 5. At the time of reading, the divided files are collected from the instructed clients by a divided file collecting part 7, reconstituted into original file by a file constructing part 6 and dispatched to the request source.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.08.1997

31.10.2000 [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-65911

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G06F 12/00

5 4 5

FΙ

G06F 12/00

545A

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平9-223998

(22)出願日

平成9年(1997)8月20日

(71)出願人 000164449

九州日本電気ソフトウェア株式会社

福岡市早良区百道浜2丁目4-1 NEC

九州システムセンター

(72)発明者 徳留 博文

福岡県福岡市早良区百道浜2-4-1 九

州日本電気ソフトウェア株式会社内

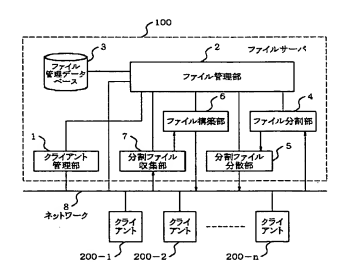
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 クライアント/サーパ型フアイルシステム

(57)【要約】

【課題】ネットワークに接続されているクライアント等のディスクの空き領域を利用することで、ネットワーク 全体の補助記憶装置の資源を有効利用できるクライアン ト/サーバ型フアイルシステムの提供。

【解決手段】フアイルサーバ100は、クライアント管理部1によりクライアントのデイスクの一部領域の提供を要請し、フアイル管理データベース3はデイスク領域提供情報とクライアント保存のフアイル情報とを格納し、フアイル管理部2はフアイル書込時フアイル分割部4にフアイルを指示数に分割させ、指示クライアントに分割フアイル分散部5に分割フアイルの送付を行なわせる。また、読込時は指示クライアントから分割フアイルを分割フアイル収集部7により収集させフアイル構築部6により元のフアイルに再構築して要求元に送付させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の計算機をネットワークで接続した クライアント/サーバ型フアイルシステムにおいて、フ アイルサーバは、前記クライアントの接続状況の監視と 前記クライアントのデイスクの一部領域の提供を要請す るクライアント管理手段と、前記クライアントのデイス ク領域提供情報と前記クライアントに保存されているフ アイルの情報とを有するフアイル管理データベースと、 前記クライアントからの書込要求のあったフアイルを指 示された分割数に分割するフアイル分割手段と、前記分 割された分割フアイルを指示されたクライアントのディ スクに書込むために送出する分割フアイル分散手段と、 前記クライアントから読込要求のあったフアイルに対応 する分割フアイルを指示されたクライアントから収集し てくる分割フアイル収集手段と、前記収集された分割フ アイルを分割前の1つのフアイルに再構築し要求元に送 出するフアイル構築手段と、前記フアイル管理データベ ースに基づいて前記クライアントからフアイルの書込要 求があったときにはそのフアイルの分割数と分割フアイ ルの保存クライアントとの指示を行ないその結果を前記 20 フアイル管理データベースに登録し前記クライアントか ら読込要求があったときにはそのフアイルに対応する分 割フアイルとその保存クライアントとを指示するフアイ ル管理手段とを含むことを特徴とするクライアント/サ ーバ型フアイルシステム。

【請求項2】 クライアントとしてはフアイルサーバ以 外のサーバをも含むことを特徴とする請求項1記載のク ライアント/サーバ型フアイルシステム。

フアイル分割手段はフアイルを指示され 【請求項3】 た分割数より1つ少なく分割し、分割された分割フアイ ルから冗長情報を作成して1つの冗長情報フアイルを構 成して分散対象フアイルを作成し、フアイル構築手段は 前記冗長情報フアイルを含む前記分散対象フアイル中の 1 つのフアイルを欠いても分割前のフアイルを復元する ことを特徴とする請求項1または2記載のクライアント /サーバ型フアイルシステム。

【請求項4】 フアイル管理データベースは、デイスク の領域を提供しているクライアントとその提供容量と前 記提供容量のうちの未使用の残容量のデータを格納する 第1のテーブルと、フアイルサーバが管理しているフア イルの名称とそのIDとを格納する第2のテーブルと、 分割前のフアイルのIDとそれを構成する分割フアイル のIDと名称とを格納する第3のテーブルと、前記分割 フアイルのIDとそれを保存しているクライアントの1 Dとを格納している第4のテーブルとを含むことを特徴 とする請求項1または2または3記載のクライアント/ サーバ型フアイルシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

バ型フアイルシステムに関し、特にフアイルサーバ以外 のクライアント等のデイスクをも利用するクライアント /サーバ型フアイルシステムに関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来、クライアント/サーバ型のネット ワークにおいて、フアイルサーバは、フアイルサーバ自 身に接続されたデイスクにフアイルを保存している。

【0003】また、特開平8-77054号公報には、 複数の計算機をネットワークで接続したクライアント/ サーバ型の分散フアイルシステムにおいて、フアイルサ 10 ーバに保存するフアイルをレコード単位に分割し、その 分割フアイルを複数のサーバに分散して保存する技術が 開示されている。

【0004】この技術によれば、クライアントにフアイ ルを分割する機構を持ち、フアイルサーバに分割フアイ ルを管理する機構を持つ。そして、クライアントからの フアイルアクセス要求に対してフアイルサーバは、分割 フアイルの分散情報を返し、クライアントがその情報を 元にフアイルのアクセスを行なっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のクライ アント/サーバ型フアイルシステムで、フアイルサーバ 自身に接続されたデイスクのみを利用する方式ではクラ イアントの増加に伴なう資源の増加要求はクライアント に充分なデイスクの空き領域があってもそれを利用でき ず、自身の容量を増加する以外に有効な解決手段がな く、ネットワーク全体の資源の有効利用がなされないと いう欠点を有している。

【0006】また、特開平8-77054号公報記載の 30 技術では、クライアントが直接サーバに分割フアイルを アクセスするため、クライアントに分散フアイル作成部 や、更新要求振り分け部などの多くの機構を実現しなけ ればならないという欠点を有しているし、また、分散フ アイルをアクセスするためには、分散フアイルの保存さ れている各サーバごとにアクセス権を設定しなければな らず、各サーバのユーザ管理が煩雑になるという欠点も 有している。

【0007】本発明の目的は、フアイルサーバの補助記 憶装置として、ネットワークに接続されているクライア 40 ント等のデイスクの空き領域を利用することで、クライ アント増加によるフアイルサーバの補助記憶装置の容量 を必要最小限に押さえ、また、クライアント等のデイス クの空き容量を利用することで、ネットワーク全体の補 助記憶装置の資源を有効利用できるクライアント/サー バ型フアイルシステムを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】第1の発明のクライアン ト/サーバ型フアイルシステムは、複数の計算機をネッ トワークで接続したクライアント/サーバ型フアイルシ 【発明の属する技術分野】本発明はクライアント/サー 50 ステムにおいて、フアイルサーバは、前記クライアント

の接続状況の監視と前記クライアントのデイスクの一部 領域の提供を要請するクライアント管理手段と、前記ク ライアントのデイスク領域提供情報と前記クライアント に保存されているファイルの情報とを有するファイル管 理データベースと、前記クライアントからの書込要求の あったフアイルを指示された分割数に分割するフアイル 分割手段と、前記分割された分割フアイルを指示された クライアントのデイスクに書込むために送出する分割フ アイル分散手段と、前記クライアントから読込要求のあ ったファイルに対応する分割ファイルを指示されたクラ イアントから収集してくる分割フアイル収集手段と、前 記収集された分割フアイルを分割前の1つのフアイルに 再構築し要求元に送出するフアイル構築手段と、前記フ アイル管理データベースに基づいて前記クライアントか らフアイルの書込要求があったときにはそのフアイルの 分割数と分割フアイルの保存クライアントとの指示を行 ないその結果を前記フアイル管理データベースに登録し 前記クライアントから読込要求があったときにはそのフ アイルに対応する分割フアイルとその保存クライアント とを指示するフアイル管理手段とを含んで構成されてい る。

【0009】第2の発明のクライアント/サーバ型ファイルシステムは、第1の発明のクライアント/サーバ型ファイルシステムにおいて、クライアントとしてはファイルサーバ以外のサーバをも含むことを特徴としている。

【0010】第3の発明のクライアント/サーバ型フアイルシステムは、第1または2の発明のクライアント/サーバ型フアイルシステムにおいて、フアイル分割手段はフアイルを指示された分割数より1つ少なく分割し、分割された分割フアイルから冗長情報を作成して1つの冗長情報フアイルを構成して分散対象フアイルを作成し、フアイル構築手段は前記冗長情報フアイルを含む前記分散対象フアイル中の1つのフアイルを欠いても分割前のフアイルを復元することを特徴としている。

【0011】第4の発明のクライアント/サーバ型ファイルシステムは、第1または2または3の発明のクライアント/サーバ型ファイルシステムにおいて、ファイル管理データベースは、ディスクの領域を提供しているクライアントとその提供容量と前記提供容量のうちの未使用の残容量のデータを格納する第1のテープルと、ファイルサーバが管理しているファイルの名称とその1Dとを格納する第2のテーブルと、分割前のファイルのIDとそれを構成する分割ファイルのIDと名称とを格納する第3のテーブルと、前記分割ファイルのIDとそれを保存しているクライアントの1Dとを格納している第4のテーブルとを含むことを特徴としている。

[0012]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

4

【0013】図1は本発明のクライアント/サーバ型ファイルシステムの第1の実施の形態を示すプロック図である。

【0014】第1の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムは、図1に示すように、ネットワーク8上に接続されている複数のクライアント200-1~200-nとこれらのクライアントのデイスクを補助記憶装置として利用するフアイルサーバ100とで構成されている。

【0015】このようなクライアント/サーバ型フアイ ルシステムを実現するために、フアイルサーバ100 は、定期的にクライアント200-1~200-n(以 下単にクライアントと称す)と通信を行ないクライアン トの接続状況の監視やクライアントにデイスクの一部の 提供を要請するクライアント管理部1と、クライアント からのフアイルの書込/読込要求を受けフアイル管理を 行なうフアイル管理部 2 と、クライアントの提供したデ イスク領域やそのデイスクに保存された分割フアイルの 情報を持つフアイル管理データベース3と、クライアン トからの書込要求のあったフアイルをフアイル管理部2 から指示された数に分割するフアイル分割部4と、分割 されたフアイルを指示されたクライアントのデイスクに 書込むために送出する分割フアイル分散部5と、クライ アントからの読込み要求のあったフアイルの分割フアイ ルをフアイル管理部2の指示したクライアントから集め てくる分割フアイル収集部7と、集められた分割フアイ ルを1つのフアイルに再構築し要求元に送出するフアイ ル構築部6とを含んで構成されている。

【0016】フアイル管理データベース3は、図2に示30 すように、リレーショナルデータベースであり、ネットワーク8に接続されているクライアントのデイスクの領域提供情報を記録しているクライアントテーブル31と、フアイルサーバ100が管理しているフアイルの情報を記録しているファイルテーブル32と、分割ファイルテーブル33と、分割ファイルがどのクライアントに保存されているかを記録している分散テーブル34とを有している。

【0017】クライアントテーブル31にはフアイルサーバ100にデイスクの領域を提供しているクライアン 40 トの1Dと、提供している容量と、その提供容量のうち未使用で残っている残容量のデータが格納されている。

【0018】フアイルテーブル32には、フアイルサーバ100が管理しているフアイルの名称と、そのIDが 格納されている。

【0019】分割フアイルテーブル33には、分割前のフアイルのIDと、そのフアイルを構成する分割フアイルの名称とそのIDが格納されている。

【0020】分散テーブル34には、分割フアイルのI Dとその分割フアイルが保存されているクライアントの IDが格納されている。

理部2はフアイル分割部4の分割結果に基づいて分割ファイルを新たに保存したクライアントのデイスクの提供容量の残容量(フアイル管理データベース3のクライアントテーブル31に格納されている)を更新する。

6

【0030】このようにして、クライアントから書込要求のあったフアイルは複数の分割フアイルに分割されて、それぞれ異なったクライアント(デイスク領域の提供のあった)のデイスクに分散して保存されることとなる。

0 【0031】次に、クライアントからのフアイル読込要求が発生した場合について図4を参照して説明する。

【0032】フアイル管理部2はフアイル管理データベース3のフアイルテーブル32から読込要求のあったファイルのフアイルIDを検索し、これによりそのフアイルの分割状況を分割フアイルテーブル33より検索し、さらに分割フアイルの保存状況を分散テーブル34から検索することにより、読込要求のあったファイルの分割ファイルの収集リスト、すなわち、要求されたファイルを構成する分割ファイル名とそのIDおよびそれを保存しているクライアントのIDのリストを作成し、分割ファイル収集部7に渡すとともに、ファイル構成部6に分割ファイル収集部7で収集した分割ファイルの再構成と要求元への送信とを要求する。

【0033】分割フアイル収集部7は、分割フアイルの収集リストをもとに各クライアントに分散されて保存してある分割フアイルを集める。

【0034】分割フアイルの収集が終わるとフアイル構築部6がフアイルを分割以前の状態に再構築して、読込要求のあったクライアントに再構築された読込みフアイ 30 ルを送信する。

【0035】このようにしてクライアントからのフアイル読込要求があると、分散されて保存されている分割ファイルを収集再構築して要求に応えている。

【0036】次に、第1の実施の形態のクライアント/ サーバ型フアイルシステムの実施例について図5および 図6を参照して説明する。

【0037】図5を参照すると、本実施例のクライアント/サーバ型ファイルシステムは、クライアント3台 (CL-1, CL-2, CL-3)、ファイルサーバ1 台(SV-1)で構成されている。

【0038】クライアントはクライアント自身に繋がれてたデイスクから50メガバイトをそれぞれフアイルサーバSV-1に提供している。そしてフアイル管理データベース3の内容は図6(a)に示す通りになっている(*印はこれから説明する動作により付加されるデータである)。

【0039】クライアントCL-1からフアイルサーバ SV-1にフアイル名「file-b」のフアイルの書 込要求が発生すると、フアイルサーバSV-1のフアイ が発生すると、ファイルサーバSV-1のファイ が

【0021】クライアントテーブル31と分散テーブル34とのクライアントIDフイールド、フアイルテーブル32と分割フアイルテーブル33とのフアイルIDフィールド、分割フアイルテーブル33と分散テーブル34との分割フアイルIDフイールドにそれぞれリレーションが設定されており、各テーブルの統合が計られている。

【0022】フアイルサーバ100は、クライアント管理部1により、ネットワーク8に繋がったクライアントの接続状態を監視しており、また、クライアントへのディスク領域の提供の要求を行なう。提供された容量とその提供先クライアントIDとをフアイル管理部2によりフアイル管理データベース3のクライアントテーブル31に登録する。

【0023】第1の実施の形態のクライアント/サーバ型ファイルシステムの動作について、書込要求と読込要求とに分けて説明する。

【0024】先ず、クライアントからのフアイル書込要求が発生した場合について、図3を参照して説明する。

【0025】フアイルサーバ100のフアイル管理部2は、フアイル管理データベース3のフアイルテーブル32に、書込要求のフアイルのファイル名とそれに対するユニークなフアイル1Dを登録する。同時に、フアイル管理データベース3のクライアントテーブル31を検索し、分割ファイルを保存するために充分なデイスクの残容量のある適当な複数のクライアントを選ぶ。この選択方法としては、各デイスクの提供容量の残容量が等しくなるように選択する方法や、残容量に応じて選択する方法等が考えられる。

【0026】フアイル管理部2はフアイル分割部4に先の検索で選ばれたクライアントの数と同じ数にフアイルを分割するように要求する。

【0027】この要求を受けて、フアイル分割部4は書込要求のあったフアイルを受信し、フアイル管理部2から指示された数に分割する。分割されたフアイルの分割情報はフアイル管理部2によりフアイル管理データベース3の分割ファイルテーブル33に登録される。

【0028】フアイルの分割が終了すると、フアイル管理部2は、分割フアイル名と分割フアイルIDとその分割フアイルを保存するクライアントのIDとを記した分散リストとともに、分割フアイル分散部5に分割フアイルを指定されたクライアントに保存するように要求する。

【0029】分割ファイル分散部5はファイル管理部2から渡された分散リストのクライアントに対し、分割ファイルの保存を行なうために分割ファイルをファイル分割部4から受け取り、これを転送する。このとき、どのクライアントに対してどの分割ファイルが保存されたかをファイル管理データベース3の分散テーブル34にファイル管理部2を介して登録するとともに、ファイル管

ーブル32にユニークなフアイルIDである「F2」とフアイル名「fileーb」とを追加する。また、フアイル管理部2はクライアントテーブル31を検索し分割フアイルを保存できる残容量の充分なクライアントを複数選択する。

【0040】今回は、クライアントCL-1、CL-2、CL-3の3台のクライアントに分割フアイルを保存するように決定し、フアイル管理部2はフアイル分割部4に対してフアイルを3つに分割するように要求を出す。

【0041】フアイル分割部4は、書込要求のあったファイル(ファイルIDがF2)を要求元のクライアントCL-1から受信し、分割ファイル名がそれぞれF2-1、F2-2、F2-3で分割ファイルIDがそれぞれf4、f5およびf6なる3つの分割ファイルに分割し、そしてファイル管理データベース3の分割ファイルテーブル33にファイル管理部2を介して登録する。

【0042】フアイル管理部2はフアイル管理データベース3を検索し、分割フアイルを複数のクライアントに分散させる分散リストを作成し、分割フアイル分散部5に渡す。

【0043】分割フアイル分散部5は、分散リスト(図6(b))に示されたクライアントに分割フアイルをそれぞれ保存させ、フアイル管理データベース3の分散テーブル34への登録、およびクライアントテーブルの各クライアントの割り当てられた分割フアイルの保存後の提供容量の残容量の更新をファイル管理部2を介して行なう。

【0044】クライアントCL-1からフアイルサーバ SV-1にフアイル名「file-a」の読込要求が発生した場合は、フアイルサーバSV-1のフアイル管理 部2はフアイル管理データベース3を検索して分割フアイルの収集リスト(図6(c))を作成して分割フアイル収集部7に渡す。

【0045】分割フアイル収集部7は収集リストに示されたクライアントから要求の分散フアイルを読み込み、収集する。

【0046】収集された分割フアイルはフアイル構築部6によりもとの1つのフアイル「file-a」に再構築され、読込要求のあったクライアントCL-1に送信される。

【0047】次に、本発明の第2の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムについて説明する。図7は第2の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムの構成を示す模式図である。

【0048】第2の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムはクライアントのデイスクのみならず、他のサーバのデイスクをも利用して分割フアイルの保存を行なう方式である。

【0049】第2の実施の形態のクライアント/サーバ 50 ント/サーバ型フアイルシステムの動作について、図8

型フアイルシステムは第1の実施の形態のクライアント /サーバ型フアイルシステムのクライアントの一部とし て他のサーバを含めた方式である。フアイル管理データ ベース3のクライアントテーブル31および分散テーブ

ル34にはクライアントのIDのみならずデイスクの提供を行なうサーバのIDをも加えて、その提供容量、残容量、保存分割フアイル等を管理すればよい。

8

【0050】次に、本発明の第3の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムについて説明する。

10 【0051】図8にそのプロック図が示されている第3の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムでは、フアイルサーバのフアイル分割部10において、分割フアイルに分割する際にフアイル管理部2から要求される分割数より1つだけ少ない数に分割し、分割する際のパリテイ情報を冗長情報フアイルとして作成する。

【0052】また、フアイル構築部9は再構築の際にこの冗長情報により誤りのチェックを行なうと、同時にクライアントの障害による分割フアイルの破壊が発生して 20 もこの冗長情報の利用によりこれを回復する。

【0053】例としてフアイル名「fileーa」のファイルをファイル管理部2が3個の分割ファイルに分割するようにファイル分割部10に指示した場合を考える。

【0054】フアイル分割部10はフアイル「fileーa」をF1-1、F1-2およびF1-3に分割する。このときF1-3は、分割した際のパリテイ情報を持つ冗長情報フアイルとする。

【0055】「file-a」を「01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h 08h 09h 0Ah 13h 38h 5Bh DCh」としてこれを先ず(3-1)=2に分割すると、F1-1は「01h 02h 03h 04h 05h 06h 07h」となり、F1-2は「08h 09h 0Ah 13h 38h 5Bh DCh」となる。

【0056】F1-3はこれらのデータのパリテイ情報を持つファイルであるのでそのデータは、F1-1とF1-2のそれぞれのデータのXOR(イクスクーシブオア)をとった値として作成される。したがって、F1-40 3は「09h 0Bh 09h 17h 3Dh 5Dh DBh」となり、このF1-1、F1-2およびF1-3を指定されたクライアントに分散保存する。

【0057】ここで、F1-2が破壊したとしても、F1-1とF1-3とを収集してきてこれらのフアイルのそれぞれのデータのXORをとった値を求めればF1-2のデータを作成でき、これとF1-1とを用いて、

「file-a」を回復することができる。

【0058】フアイルを保存しているクライアントに障害が起った場合についての第3の実施の形態のクライアントノサーバ型フアイルシステムの動作について、図8

9

を参照して説明する。

【0059】フアイルサーバのクライアント管理部1で クライアントの接続状況を監視しており、ネットワーク 8上のクライアントの障害を検出した場合、フアイル管 理部2に障害の起きたクライアントのクライアントID を知らせる。フアイル管理部2は、フアイル管理データ ベース3を検索して、障害の起きたクライアントに保存 されている分割フアイルに関連のあるフアイルのリスト を作成し、分割フアイル収集部7により関連のあるフア イルの分割フアイルを正常に動作しているクライアント から読み込み、フアイル構築部9により冗長情報等をも とにフアイルの回復再構築を行なう。再構築されたフア イルはフアイル分割部10によりフアイル管理部2の指 示により再分割され、かつ、再分割された分割フアイル には冗長情報を持たせたフアイルを含んで正常に動作し ているクライアントに対して保存される。この作業を障 害の起きたクライアントに保存されている分割フアイル に関連のあるフアイルすべてに対して行なう。再構築、 再分割、再分散された情報に基づき、フアイル管理部 2 によりフアイル管理データベース3の各テーブルのデー 20 タは更新される。

【0060】以上説明したように、第1~3の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムは、フアイルサーバのフアイル保存場所としてフアイルサーバ以外のクライアント等のデイスク資源をも利用することにより、ネットワーク上のデイスク資源を有効に利用できるという効果を有している。

【0061】さらに第3の実施の形態のクライアント/サーバ型フアイルシステムは、冗長情報の付加により分散保存しているクライアント等の障害によるフアイル破 30 壊をも回復でき信頼度を向上できるという効果も有している。

[0062]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のクライアント/サーバ型フアイルシステムは、フアイルサーバのフアイル保存場所としてフアイルサーバ以外のクライアント等のデイスク資源をも利用することにより、ネット

10

ワーク上のデイスク資源を有効に利用できるという効果 を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のクライアント/サーバ型フアイルシス テムの第1の実施の形態を示すブロック図である。

【図2】フアイル管理データベース3の各テーブルの内容とその関連を示す図である。

【図3】クライアントからの書込要求時の動作を示す図である。

10 【図4】クライアントからの読込要求時の動作を示す図である。

【図5】第1の実施の形態のクライアント/サーバ型ファイルシステムの実施例の構成を示す模式図である。

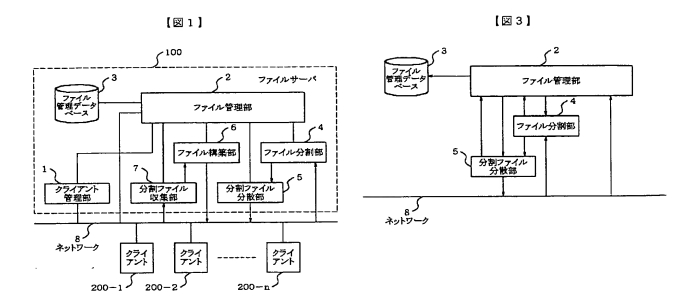
【図6】 (a) は図5の実施例のファイル管理データベース3の各テーブルの内容を示す図、(b) は図5の実施例の分散リストの内容を示す図、(c) は図5の実施例の収集リストの内容を示す図である。

【図7】本発明のクライアント/サーバ型フアイルシステムの第2の実施の形態を示す模式図である。

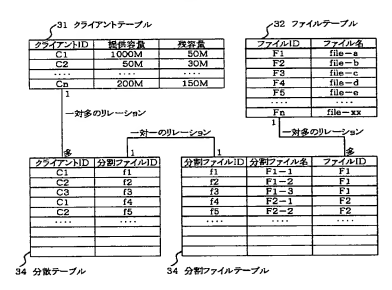
20 【図8】本発明のクライアント/サーバ型フアイルシステムの第3の実施の形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 クライアント管理部
- 2 フアイル管理部
- 3 フアイル管理データベース
- 4、10 フアイル分割部
- 5 分割フアイル分散部
- 6、9 フアイル構築部
- 7 分割フアイル収集部
- *30* 8 ネットワーク
 - 31 クライアントテーブル
 - 32 フアイルテーブル
 - 33 分割フアイルテーブル
 - 34 分散テーブル
 - 100 フアイルサーバ
 - 200-1~200-n クライアント



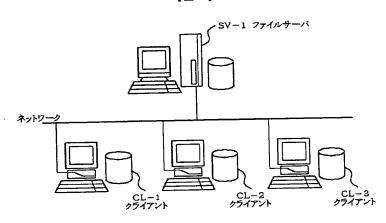
【図2】



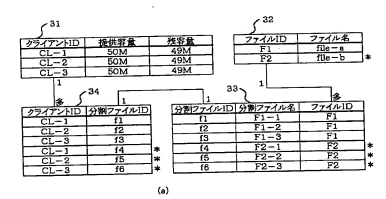
3 アナイル管理部 ファイル管理部 ファイル情報部 7 分割ファイル 収集部 ネットワーク

【図4】

【図5】

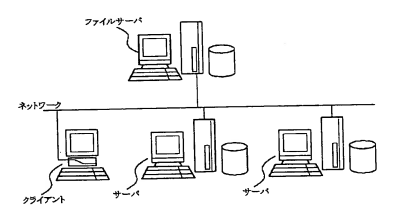


【図6】

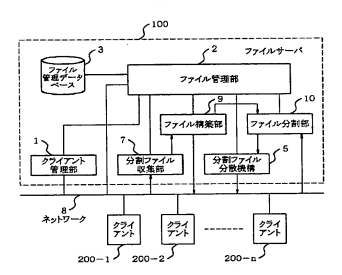


カニノマハロ	公里ファイル门	分割ファイル名	クライアントID	分割ファイルID	分割ファイル名
C1-1	f4	F2-1	CL-1	f1	F1-1
CL-2	f5	F2-2	CL-2	f2	$\frac{F1-2}{5}$
CL-3	f6	F2-3	CL-3	f3	F1-3
	(b)			(c)	

[図7]



[図8]



THIS PAGE BLANK (USPTO)